



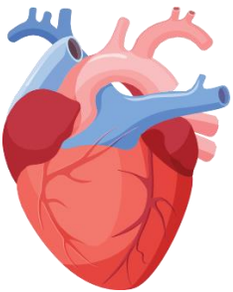
COVID-19

Миокардит и перикардит

Миокардит – это воспаление сердечной мышцы. Перикардит – это воспаление внешней оболочки сердца.

- Оба состояния вызваны естественной реакцией организма на инфекцию или другой провоцирующий фактор. Общие причины их развития включают в себя бактериальные и вирусные инфекции, а также медицинские состояния, например, аутоиммунные заболевания. Инфекция COVID-19 и вакцинация против нее могут являться следствием возникновения этих сердечных заболеваний.
- Симптомы могут включать в себя боль в груди, одышку, учащенное сердцебиение, трепетание или колотание сердца, чувство слабости или сильной усталости, и потерю аппетита.

Миокардит, перикардит и вакцины против COVID-19



- Очень редко у людей развивается миокардит или перикардит после введения вакцины против COVID-19 производителей Pfizer, Moderna или Novavax.
- Симптомы обычно начинают проявляться через несколько дней после вакцинации. Состояние большинства людей быстро улучшается после приема лекарств и отдыха.
- Чаще всего этими состояниями страдают подростки мужского пола и молодые мужчины. Обеспечение временного интервала в 8 недель между 1-й и 2-й дозами вакцины снижает риск развития миокардита и перикардита.

Риски для сердца от вакцинации против COVID-19 намного ниже, чем при заражении COVID-19.

- Вакцинация против COVID-19 и заражение COVID-19 могут повышать риск развития миокардита и перикардита. Однако инфекция COVID-19 может также увеличить риск развития других сердечных состояний, таких как острый коронарный синдром, сердечный приступ (инфаркт миокарда), сердечная недостаточность и нерегулярное сердцебиение (аритмия).
- Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь со своим врачом или посетите веб-страницу Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC): [Миокардит и перикардит после прививки мРНК-вакцинами против COVID-19](#).